

Segnale mobile di protezione

A1



TELAIO E SOVRASTRUTTURA

- Struttura modulare, singoli elementi avvitati, zincato a caldo e sostituibile
- Timone zincato a caldo e regolabile in altezza (Al-Ko) con freno di stazionamento
- Occhione di traino a norma DIN e gancio a sfera cambiabili
- Pianale di carico in compensato da 15 mm a 7 strati incollati, bordi sigillati
- Sponde in compensato da 15 mm a 7 strati incollati, coperte inoltre da un profilo di alluminio sul lato superiore
- Ruotino d'appoggio regolabile in altezza
- Parafanghi in plastica robusta
- 1 cassetta portabatteria in plastica (1660 x 450 x 320 mm)
- Assale con sospensioni in gomma, frenato, con dispositivo di registrazione automatica dei freni
- 4 punti di ancoraggio (staffe di fissaggio) da 500 daN
- 2 stabilizzatori a caduta a regolazione continua
- Impugnatura per l'apertura/la chiusura della cassetta portabatteria con una mano

SEGNALE DI AVVISO

- Segnale di protezione a norma RSA 21 e ZTV-SA con segnale stradale 616-30 CdS tedesco, 3600 x 2200 mm
- Pannelli rifrangenti bianco/rosso e freccia direzionale con pellicola tipo RA2 microprismatica rifrangente
- Impianto a freccia luminosa con 2 lampade TL di preavviso in tecnologia LED (WL5) e 25 lampade TL da cantiere a LED (WL6) monitorate singolarmente
- Freccia direzionale con rotazione a motore, spostamento meccanico d'emergenza e adattamento automatico della freccia luminosa
- Sollevamento e abbassamento a motore del pannello superiore con spostamento meccanico d'emergenza e interruttore di arresto d'emergenza liberamente accessibile
- Comando a distanza a combinazione via radio/cavo per l'utilizzo di tutte le funzioni attraverso schermo touchscreen e tasti di selezione diretta

IMPIANTO ELETTRICO

- Accumulatore 12 V, fino a 80 ore di funzionamento diurno (altri pacchi energia su richiesta)
- Luci auto a scelta 12 V e/o 24 V, presa per alimentazione 230 V
- Caricabatterie
- Controllo automatico della batteria per proteggere l'elettronica
- Freccia luminosa LP 8000 omologata secondo la direttiva EMC

ACCESSORI E OPZIONI

- Set di fissaggio carico
- Stabilizzatori a manovella centrale
- Segnalatore acustico per comando a distanza
- Sistema di controllo e monitoraggio
- Staffa portaconi
- Ruota di scorta con supporto portaruota
- Supporto per rallentatori



Dati tecnici

Intensità luminosa eff.	750 - 1300 kg	Colore luce	
Intervallo flash	Peso a vuoto in base alla dotazione	Dimensioni (LxLxA)	
Peso	550 - 790 kg	Durata d'esercizio	
Altezza in stato chiuso	Lunghezza di ingombro	Altezza in stato aperto	
Lunghezza	3770 - 4500 mm	Larghezza	
Altezza	2200 mm	Larghezza corpo GFRP	
Larghezza testo a matrice 9 caratteri	Larghezza di ingombro	Larghezza testo a matrice 10 caratteri	
Colore corpo	2000 mm	Max. peso ammesso	
	Carreggiata		
	2000 mm		
	Freno		
			200 - 510 kg
Max. carico utile		Materiale	
Profondità		Colore	
Superficie pellicola		Altezza strisce	
Dimensioni basamento		Intensità luminosa eff. notturna	
Intensità luminosa eff. diurna		Intensità luminosa eff. diurna asincrona	
Intensità luminosa eff. diurna sincrona		Frequenza lampeggio/flash	
Intensità luminosa max.		Corrente media assorbita	
Lampada		Corrente media assorbita - giorno	
Max. corrente assorbita		Max. corrente assorbita - giorno	
Corrente media assorbita - notte		Corrente media assorbita - notte	
Max. corrente assorbita - notte		Rendimento flash	
Corrente media assorbita - notte		Angolo di illuminamento	
Luce di fondo permanente		Grado di protezione	
Tensione d'esercizio		Illuminamento max.	
Temperatura d'esercizio		Potenza	
Diametro		Altezza utile	
Superficie illuminata		Resistenza al vento	
Tempo di gonfiamento		Pianale	
Intensità luminosa		Dimensioni corpo	
Fori di innesto (mm)		LED/m ²	
Materiale corpo		Lunghezza pianale	
123Test		Int. luminosa eff. diurna/notturna	
Larghezza pianale		Dimensioni (AxLxP)	
Dimensioni (LxA)		Pianale (lung. x largh.)	
Tempo operativo			
	1360 x 1620 mm	Sponde (A)	
	300 mm	Larghezza d'ingombro	
Altezza d'ingombro		Peso incl. carico	
Pannelli di delimitazione/contenitore		Dimensioni lente	



Per maggiori informazioni digitare
NIS-01216
su nissen-germany.com

Sporgenza da asse posteriore	Interasse
Carico assiale	Foro di riempimento (mm)
Altezza sollevato	Altezza abbassato
Corrente media assorbita - giorno	Angolo di apertura
Corrente media assorbita - giorno	LED-Raster
LED-Anzeigefläche	Zeichengröße Symbole

Segnale mobile di protezione tipo A1**Codice articolo**

Segnale mobile di protezione tipo A1 in struttura modulare

129717-001